

COLZA D'HIVER : Liste complète des fongicides autorisés en Belgique

(Mise à jour : CePiCOP - Avril 2024) Source officielle : www.fytoweb.be

Matières actives et concentration	Noms commerciaux	N° autorisation	Formulation	Sclérotinia	Phoma	Cylindrosporiose	Alternaria	Oïdium des crucifères	Nb max. application/12 mois	Firmes	Zone Tampon (acted'autorisation)	Délai avant récolte
BIOFONGICIDES :												
10 ⁹ CFU/g Coniothyriumminitans	LALSTOP CONTANS WG A l'automne	9389P/B	WG	2-4 kg					1	BAYER	1 m	-
13,96 g/l Bacillus amyloliquefacienssouch e QST 713	SERENADE ASO A la floraison	10299P/B	SC	2 l					2 (a)	BAYER	1 m	-
10 ⁶ oospores/g Pythiumoligandrum M1	POLYVERSUM	11139P/B	WP	0,1 kg	0,1 kg				3 (c)	BIOPREPARAT Y	1 m	-
STROBILURINE :												
250 g/l azoxystrobine	AZBANY SINSTAR WOPRO AMOXIS 250 SC (New)	10640P/B 10441P/B 32286P/P	SC SC SC	1 l 1 l 1 l			1 l 1 l 1 l		2 (b) 2 (b) 2 (b)	NUFARM SINON SIMONIS	10 m 5 m 10 m	21 j. 21 j. 21 j.
140 g/l azoxystrobine + 100 g/l prothioconazole (+ triazole)	PROCER XTRA (New) PROMINO XTRA (New)	30957P/B 28978P/B	EC EC	1,2 l 1,2 l			1,2 l 1,2 l		1 1	CAC Chemical CAC Chemical	1 m 1 m	56 j. 56 j.
CARBOXIMIDE (SDHI) seule ou associée :												
500 g/kg boscalid	CANTUS LOZZARE (New) ROYALTY	9582P/B 30849P/B 11093P/B	WG WG WG	0,5 kg 0,5 kg 0,5 kg			0,5 kg 0,5 kg 0,5 kg		2 2 1	BASF UPL SHARDA	1 m 1 m 1 m	56 j. 56 j. 56 j.
200 g/l boscalid + 200 g/l dimoxystrobine (+ strobilurine)	CANTUS GOLD Fin : 31/07/24	10468P/B	SC	0,5 l	0,5 l	0,5 l	0,5 l		2 (d)	BASF	5 m	-
200 g/l boscalid + 100 g/l méfentrifluconazole (+ triazole°)	REVDAS (New)	31291P/B	SC	1 l			1 l	1 l	1	BASF	1 m	-
150 g/l boscalid + 250 g/l pyraclostrobine (+ strobilurine)	PICTOR ACTIVE	11110P/B	SC	0,8 l			0,8 l		1	BASF	5 m	-
125 g/l fluopyrame + 125 g/l prothioconazole (+ triazole)	PROPULSE INTER BLAST (New) PROPYRAM 250 SE YEARLING	10245P/B 32535P/P 24740P/P 11190P/B	SE SE SE SE	1 l 1 l 1 l 1 l			1 l 1 l 1 l 1 l		1 1 1 1	BAYER ITICON PHYBELCO VSM Agroch.	10 m 10 m 10 m 10 m	56 j. 56 j. 56 j. 56 j.
400 g/l isofetamide	KENJA KENJA KRYOR ZENBY	10867P/B 25191P/P 10999P/B 10998P/B	SC SC SC SC	0,8 l 0,8 l 0,8 l 0,8 l					1 1 1 1	ISK BIOSC. VSM Agric. ISK BIOSC. ISK BIOSC.	1 m 1 m 1 m 1 m	- - - -

Matières actives et concentration	Noms commerciaux	N° autorisation	Formulation	Sclerotinia	Phoma	Cylindrosporiose	Alternaria	Oidium des crucifères	Nb max. application/12 mois	Firmes	Zone Tampon (actes d'autorisation)	Délaivance
PHENYLPYRROLES :												
500 g/kg fludioxonyl	TRESO	28872P/B	WG	0,75 kg					1	SYNGENTA	10 m	-
TRIAZOLES :												
250 g/l prothioconazole	JOUST (New)	32908P/B	EC	0,6-0,7 l	0,6-0,7 l		0,6-0,7 l		2 (i)	NUFARM	10m(50%)	56 j.
125 g/l prothioconazole + 125 g/l tebuconazole	CAPETUS EXTRA (New)	29668P/B	EC	1 l				1 l	2 (e)	JT Agro	5 m	56 j.
	PROSARO	9515P/B	EC	1 l				1 l	2 (e)	BAYER	5 m	56 j.
	PROTENDO EXTRA	11231P/B	EC	1 l				1 l	2 (e)	GLOBACHEM	5 m	56 j.
250 g/l difénoconazole	DIFCO (New)	32778P/P	EC		0,5 l	0,5 l	0,5 l		2 (b)	VSM Agrochem	5 m	-
	DIFCOR 250 EC	9454P/B	EC		0,5 l	0,5 l	0,5 l		2 (b)	GLOBACHEM	5 m	-
	INTER	32530P/P	EC		0,5 l	0,5 l	0,5 l		2 (b)	ITICON	5 m	-
	DIFENOCONAZOLE 250 SC (New)		EC		0,5 l	0,5 l	0,5 l		2 (b)	GLOBACHEM	5 m	-
	SQUARE 250 EC	10785P/B	EC		0,5 l	0,5 l	0,5 l		2 (b)	GLOBAC.HEM	5 m	-
TAPIER	9477P/B											
500 g/l difénoconazole	CURRANDO (New)	28432P/B	SC		0,25 l	0,25 l	0,25 l		2 (b)	GLOBACHEM	10 m	56 j.
75 g/l méfentrifluconazole	BELANTY	11216P/B	SC	2 l	1,5 l	-	2 l	-	2 (b)	BASF	1 m	-
	DYNERGY	11217P/B	SC	2 l	1,5 l	-	2 l	-	Max.	BASF	1 m	-
	MEFENTRIFELCO	29548P/P	SC	2 l	1,5 l	-	2 l	-	3,5	PHYBELCO	1 m	-
	VELARY	11218P/B	SC	2 l	1,5 l	-	2 l	-	l/ha	BASF	1 m	-
60 g/l metconazole	CARAMBA	8883P/B	EC	-	0,9 l	1,2 l	1,2 l	1,2 l	2 (b)	BASF	10 m	56 j.
	METFIN (New)	28547P/B	EC	-	0,9 l	1,2 l	1,2 l	1,2 l	2 (b)	FINCHIMICA	10 m	56 j.
	PLEXEO 60	10724P/B	SL	-	0,9 l	1,2 l	1,2 l	1,2 l	2 (b)	GLOBA.	10 m	56 j.
	REMOCCO 60 (New)	11255P/B	EC	-	0,9 l	1,2 l	1,2 l	1,2 l	2 (b)	BASF	10 m	56 j.
	SIRENA	10420P/B	SL	-	0,9 l	1,2 l	1,2 l	1,2 l	2 (b)	PROTEX	10 m	56 j.
	TURRET 60	10923P/B	SL	-	0,9 l	1,2 l	1,2 l	1,2 l	2 (b)	GLOBAC	10 m	56 j.
90 g/l metconazole	ARTINA	10896P/B	EC	0,8 l	0,6 l	0,8 l	0,8 l	0,8 l	2 (b)	PROTEX.	5 m	56 j.
	CARAMBA 90EC	10922P/B	EC	0,8 l	0,6 l	0,8 l	0,8 l	0,8 l	2 (b)	BASF	5 m	56 j.
	PLEXEO 90	10897P/B	EC	0,8 l	0,6 l	0,8 l	0,8 l	0,8 l	2 (b)	GLOBAC.	5 m	56 j.
	SIMVERIS	10817P/B	EC	0,8 l	0,6 l	0,8 l	0,8 l	0,8 l	2 (b)	BASF	5 m	56 j.
	TURRET 90	10898P/B	EC	0,8 l	0,6 l	0,8 l	0,8 l	0,8 l	2 (b)	GLOBAC.	5 m	56 j.
200 g/l tébuconazole (h)	RIZA EC	10665P/B	EC	1,25 l	1,25 l	1,25 l	1,25 l		1	FMC	20 m	
250 g/l tébuconazole (h)	TEBUCUR 250 EW	10172P/B	EW	1 l	1 l		1 l		1(f)	PROTEX	10 m	56 j.
430 g/l tébuconazole (h)	SPEKFREE	10637P/B	SC	0,6 l	0,6 l				2	ROTAM	10 m	56 j.
750 g/kg tébuconazole (h)	BUZZ ULTRA	10541P/B	WG	0,33 kg	0,33 kg				1	HELM AG	20 m	-

- (a) 1-2 applications, à intervalle de 5 jours minimum.
- (b) 1-2 applications, à intervalle d'au moins 14 jours entre 2 applications.
- (c) 1-3 applications, à intervalle de 14 jours minimum entre 2 applications.
- (d) 1-2 applications, à intervalle de 21 jours.
- (e) 1-2 applications, à intervalle de 28 jours entre 2 applications.
- (f) max. 1 application contre le sclérotinia et alternaria ; max. 2 applications contre le phoma.
- (g) max. 2 applications contre le sclérotinia ; max. 1 application contre l'oïdium des crucifères.
- (h) D'autres produits à base de 250 g/l de tébuconazole sont autorisés en colza, mais **uniquement** pour l'usage en tant que **régulateur de croissance**. Il s'agit des produits suivants :
ATTA-BUCO (1356P/P – Date de retrait : 30/06/25) **TARCZA 250 EW** (10236P/B), **TEBUPHYT** (1055P/P), **TEBUSH A** (10766P/B), **TEBUSIP** (9766P/B) et **VSM TEBUCO** (24312P/P).
- (i) 1-2 applications, avec un intervalle d'au moins 90 jours entre 2 applications.

Attention : Certains produits sont autorisés en colza, en tant que **régulateur de croissance et fongicide** sur des maladies telles que le sclérotinia, le phoma, la cylindrosporiose, l'alternaria et l'oïdium des crucifères :

Matières actives et concentration	Noms commerciaux	N° agrégation	Formulation	Régulateur (contre la verse)	Sclérotinia	Phoma	Cylindrosporiose	Alternaria	Oïdium des crucifères	Nb max. application/12 mois	Zone Tampon (acted'autorisation)	Délaivantrécolte
60 g/l metconazole	CARAMBA	8883P/B	EC	1,2 l	-	0,9 l	1,2 l	1,2 l	1,2 l	2	10 m	56 j.
	METFIN (New)	28547P/B	EC	1,2 l	-	0,9 l	1,2 l	1,2 l	1,2 l	2	10 m	56 j.
	PLEXEO 60	10724P/B	SL	1,2 l	-	0,9 l	1,2 l	1,2 l	1,2 l	2	10 m	56 j.
	REMOCCO 60 (New)	11255P/B	EC	1,2 l	-	0,9 l	1,2 l	1,2 l	1,2 l	2	10 m	56 j.
	SIRENA	10420P/B	SL	1,2 l	-	0,9 l	1,2 l	1,2 l	1,2 l	2	10 m	56 j.
	TURRET 60	10923P/B	SL	1,2 l	-	0,9 l	1,2 l	1,2 l	1,2 l	2	10 m	56 j.
90 g/l metconazole	ARTINA	10896P/B	EC	0,8 l	0,8 l	0,6 l	0,8 l	0,8 l	0,8 l	2	5 m	56 j.
	CARAMBA 90EC	10922P/B	EC	0,8 l	0,8 l	0,6 l	0,8 l	0,8 l	0,8 l	2	5 m	56 j.
	PLEXEO 90	10897P/B	EC	0,8 l	0,8 l	0,6 l	0,8 l	0,8 l	0,8 l	2	5 m	56 j.
	SIMVERIS	10817P/B	EC	0,8 l	0,8 l	0,6 l	0,8 l	0,8 l	0,8 l	2 (d)	5 m	56 j.
	TURRET 90	10898P/B	EC	0,8 l	0,8 l	0,6 l	0,8 l	0,8 l	0,8 l	2	5 m	56 j.
210 g/l chlorure de mepiquat + 30 g/l metconazole	CARYX	10182P/B	SL	1,4 l ou 0,7 l	-		1,4 l			1 Max. 1,4 l	5 m	80 j.

WG = Granulés dispersables dans l'eau

EC = Concentré émulsionnable

SC = Suspension concentrée

WP = Poudre mouillable

SL = Concentré soluble (mélangeable avec l'eau)

EW = Emulsion de type aqueux

SE = Suspo-émulsion

- Le **LALSTOP CONTANS WG** (Coniothyriumnitans – BAYER CROPSCIENCE – N° 9389P/B) utilisé au semis du colza ou plus tard à l'automne, **permet de réduire efficacement le nombre de scléroties viables dans le sol**, mais ne dispense pas du traitement fongicide à la floraison du colza d'hiver. Avant le semis, 2 kg/ha à incorporer à 5 cm de profondeur, ou 4 kg/ha à incorporer à 10 cm de profondeur. Le produit est à conserver à max. 6°C.

- Le biofongicide **SERENADE ASO** (à base de Bacillus amyloliquefaciens – BAYER CROPSCIENCE – N° 10299P/B) est utilisable pendant la floraison du colza, pour lutter contre le sclérotinia.

COLZA Fongicides : Zones Tampons à respecter en Région wallonne, avec la technique de pulvérisation avec minimum 50 % de réduction de la dérive (obligatoire depuis le 01/01/2019)

(Mise à jour CePiCOP – Avril 2024)

Matière active et concentration	Produits commerciaux	N° agrégation	Zone Tampon (actée d'autorisation)	1) Le long des cours d'eau, plans d'eau, etc. ZT min = 6 m			2) Le long des fossés de bords de route, des fossés de drainage, etc. ZT min = 1 m		
				Technique de pulvérisation			Technique de pulvérisation		
				50 %	75 %	90 %	50 %	75 %	90 %
10 ⁹ CFU/g Coniothyrium minitans	LALSTOP CONTANS WG	9389P/B	1 m	6 m	6 m	6 m	1 m	1 m	1 m
13,96 g/l Bacillus amyloliquefaciens souche QST 713	SERENADE ASO	10299P/B	1 m	6 m	6 m	6 m	1 m	1 m	1 m
10 ⁶ oospores/g Pythium oligandrum	POLYVERSUM	11139P/B	1 m	6 m	6 m	6 m	1 m	1 m	1 m
250 g/l azoxystrobine	AZBANY	10640P/B	10 m	6 m	6 m	6 m	5 m	2 m	1 m
	SINSTAR	10441P/B	5 m	6 m	6 m	6 m	2 m	2 m	1 m
	WOPRO AMOXIS 250 SC (New)	32286P/P	10 m	6 m	6 m	6 m	5 m	2 m	1 m
140 g/l azoxystrobine + 100 g/l prothioconazole	PROCER XTRA (New)	30957P/B	1 m	6 m	6 m	6 m	1 m	1 m	1 m
	PROMINO XTRA (New)	28978P/B	1 m	6 m	6 m	6 m			
500 g/kg boscalid	CANTUS	9582P/B	1 m	6 m	6 m	6 m	1 m	1 m	1 m
	LOZZARE (New)	30849P/B	1 m	6 m	6 m	6 m	1 m	1 m	1 m
	ROYALTY	11093P/B	1 m	6 m	6 m	6 m	1 m	1 m	1 m
200 g/l boscalid + 200 g/l dimoxystrobine	CANTUS GOLD Fin : 31/07/24	10468P/B	5 m	6 m	6 m	6 m	2 m	2 m	1 m
200 g/l boscalid + 100 g/l méfentrifluconazole	REVDAS (New)	31291P/B	1 m	6 m	6 m	6 m	1 m	1 m	1 m
150 g/l boscalid + 250 g/l pyraclostrobine	PICTOR ACTIVE	11110P/B	5 m	6 m	6 m	6 m	2 m	2 m	1 m
125 g/l fluopyrame + 125 g/l prothioconazole	INTER BLAST (New)	32535P/P	10 m	6 m	6 m	6 m	5 m	2 m	1 m
	PROPULSE	10245P/B	10 m	6 m	6 m	6 m	5 m	2 m	1 m
	PROPYRAM 250 SE	24740P/P	10 m	6 m	6 m	6 m	5 m	2 m	1 m
	YEARLING	11190P/B	10 m	6 m	6 m	6 m	5 m	2 m	1 m
400 g/l isofetamide	KENJA	10867P/B	1 m	6 m	6 m	6 m	1 m	1 m	1 m
	KENJA	25191P/P	1 m	6 m	6 m	6 m	1 m	1 m	1 m
	KRYOR	10999P/B	1 m	6 m	6 m	6 m	1 m	1 m	1 m
	ZENBY	10998P/B	1 m	6 m	6 m	6 m	1 m	1 m	1 m
500 g/kg fludioxonyl	TRESO	28872P/B	10 m	6 m	6 m	6 m	5 m	2 m	1 m
250 g/l prothioconazole	JOUST (New)	32908P/B	10m/50%	10 m	6 m	6 m	10 m	5 m	1 m
125 g/l prothioconazole + 125 g/l tebuconazole	CAPETUS EXTRA (New)	29668P/B	5 m	6 m	6 m	6 m	2 m	2 m	1 m
	PROSARO	9515P/B	5 m	6 m	6 m	6 m	2 m	2 m	1 m
	PROTENDO EXTRA	11231P/B	5 m	6 m	6 m	6 m	2 m	2 m	1 m
250 g/l difénoconazole	DIFCO (New)	32778P/P	5 m	6 m	6 m	6 m	2 m	2 m	1 m
	DIFCOR 250 EC	9454P/B	5 m	6 m	6 m	6 m	2 m	2 m	1 m
	INTER DIFENOCONAZOLE 250 (New)	32530P/P	5 m	6 m	6 m	6 m	2 m	2 m	1 m
	SQUARE 250 EC	10785P/B	5 m	6 m	6 m	6 m	2 m	2 m	1 m
	TAPIER	9477P/B	5 m	6 m	6 m	6 m	2 m	2 m	1 m
500 g/l difénoconazole	CURRANDO (New)	28432P/B	10 m	6 m	6 m	6 m	5 m	2 m	1 m
75 g/l méfentrifluconazole	BELANTY	11216P/B	1 m	6 m	6 m	6 m	1 m	1 m	1 m
	DYNERGY	11217P/B	1 m	6 m	6 m	6 m	1 m	1 m	1 m

	MEFENTRIFELCO	29548P/P	1 m	6 m	6 m	6 m	1 m	1 m	1 m
60 g/l metconazole	CARAMBA	8883P/B	10 m	6 m	6 m	6 m	5 m	2 m	1 m
	METFIN	28547P/B	10 m	6 m	6 m	6 m	5 m	2 m	1 m
	PLEXEO 60	10724P/B	10 m	6 m	6 m	6 m	5 m	2 m	1 m
	REMOCCO 60	11255P/B	10 m	6 m	6 m	6 m	5 m	2 m	1 m
	SIRENA	10420P/B	10 m	6 m	6 m	6 m	5 m	2 m	1 m
	TURRET 60	10923P/B	10 m	6 m	6 m	6 m	5 m	2 m	1 m
90 g/l metconazole	ARTINA	10896P/B	5 m	6 m	6 m	6 m	2 m	2 m	1 m
	CARAMBA 90 EC	10922P/B	5 m	6 m	6 m	6 m	2 m	2 m	1 m
	PLEXEO 90	10897P/B	5 m	6 m	6 m	6 m	2 m	2 m	1 m
	SIMVERIS	10817P/B	5 m	6 m	6 m	6 m	2 m	2 m	1 m
	TURRET 90	10898P/B	5 m	6 m	6 m	6 m	2 m	2 m	1 m
200 g/l tébuconazole	RIZA EC	10665P/B	20 m	10 m	6 m	6 m	10 m	5 m	1 m
250 g/l tébuconazole	TEBUCUR 250 EW	10172P/B	10 m	6 m	6 m	6 m	5 m	2 m	1 m
430 g/l tébuconazole	SPEKFREE	10637P/B	10 m	6 m	6 m	6 m	5 m	2 m	1 m
750 g/kg tébuconazole	BUZZ ULTRA	10541P/B	20 m	10 m	6 m	6 m	10 m	5 m	1 m
210 g/l chlorure de mepiquat + 30 g/l metconazole	CARYX	10182P/B	5 m	6 m	6 m	6 m	2 m	2 m	1 m



Avec le soutien financier du
SPWARNE de la RW –
Recherche et Développement–
Centre Pilote CePiCOP

